Görev-8

Veritabanı ve ASP.NET Core WebAPI ile Öğrenci Bilgi Sistemi

Amaç:

Bu görevde, .NET Core Web API kullanarak bir öğrenci bilgi sistemi tasarlamak ve bu sistemi geliştirmek amaçlanmaktadır. Bu sistem, öğrenci bilgilerini almak, kaydetmek ve doğrulamak için çeşitli teknikleri içerecektir. Sayfaların görsel tasarımı, model ve form içerikleri sizin tarafınızdan detaylandırılabilir. Bu görev için Görev-6'yı referans alabilirsiniz. Görev-6'dan farklı olarak verilen static bir liste yerine veritabanında tutulması ve CRUD işlemlerinin EF Core kullanılarak bu veritabanı üzerinden yapılması beklenmektedir.

Yapılacaklar:

• Proje Olusturma:

Visual Studio kullanarak bir .NET Core WebAPI projesi oluşturun.

• EF Core Kütüphanesini Projeye Ekleyin:

Projenizde EF Core kütüphanelerini kullanabilmeniz için **EntityFrameworkCore** ve **EntityFrameworkCore**. SqlServer Nuget paketlerini projenize ekleyin.

• Entity Model Oluşturma:

Bir StudentEntity sınıfı oluşturun. Bu sınıf, öğrenci bilgilerini temsil etmelidir (örneğin, öğrenci adı, numarası, sınıfı, vb.).

• **DbContext Olusturma:**

EF Core kütüphanesinde mevcut olan DbContext class'ını kalıtım alan bir **AppDbContext** class'ı oluşturun ve DbSet<StudentEntity> property'sini ekleyin.

EnsureCreated ve Db Seed:

Uygulama çalıştığında veritabanı yoksa Program.cs içerisinde **EnsureCreated** ile oluşturulmasını ve 20 öğrenci kaydını **Bogus** kütüphanesi ile fake data oluşturup seed edilmesini sağlayın.

• Controller Olusturma:

Bir StudentsController oluşturun. Bu controller, öğrenci bilgilerini işleyecek CRUD (Create, Read, Update, Delete) operasyonlarını içermelidir. Controller'ın constructor'ında AppDbContext'i parametre olarak ekleyin ve gerekli field atamasını gerçekleştirin.

Model Binding:

Bir öğrenci eklemek için POST metodu oluşturun ve bu metodun model binding ile çalışmasını sağlayın. Öğrenci bilgilerini alın, doğrulayın ve **AppDbContext** aracılığıyla DB'ye ekleyin.

CRUD işlemleri için diğer action'ları da uygun şekilde oluşturun.

• Server Side Validasyon:

Server side validasyonları ekleyin;

- Öğrenci adı ve soyadı alanları boş olmamalıdır.
- Öğrenci numarası benzersiz olmalıdır (veritabanına daha önce eklenmemiş olmalıdır).

• HTML Form ve Client Side Validasyon:

CRUD işlemlerinden Create ve Update için form elementi kullanılabilir. Fakat Read ve Delete işlemlerini fetch ile yapmanız gerekecektir.

WebAPI projesi ve HTML formlarını barındıran sayfalar farklı klasörlerde hazırlanmalıdır.

JavaScript kullanarak form üzerinde client side validasyonları sağlayın. Örneğin, boş alanlar, benzersizlik kontrolü gibi.

WebAPI ve HTML Formları Arasındaki İlişki:

HTML formu ile Web API arasındaki ilişkiyi kurmak için şu adımları takip edebilirsiniz:

• HTML Formu:

Web sayfasında Create ve Update işlemleri için formlar oluşturulmalı ve bu form, kullanıcının öğrenci bilgilerini girmesine olanak tanımalıdır. Formun action ve method özellikleri, Web API'ye veri gönderimini yönlendirmelidir. Bunun için aşağıdaki örnekten faydalanabilirsiniz;

Form elementi ile sadece **get** ve **post** metodları kullanılabildiğinden, CRUD işlemleri için aşağıdaki yöntemleri izleyebilirsiniz;

- Create(POST) => İlgili form doldurulup, form elementinin post metoduyla veriler gönderilebilir.
- Read(GET) => Javascript fetch ile istekte bulunup, gelen request ile sayfadaki içerik dinamik olarak doldurulabilir. (Örn: bir tablo içerisinde)
- Update(PUT) => İlgili form doldurulup, fetch'in put metodu ile gönderilebilir. (fetch ile put metodunun nasıl kullanıldığını araştırınız.)
- Delete(DELETE) => fetch ile bir DELETE isteği yapılabilir. (fetch ile delete metodunun nasıl kullanıldığını araştırınız.)

• JavaScript ile Client Side Validasyon:

JavaScript kullanarak form alanlarındaki değerleri kontrol edin ve gerekli client side validasyonları uygulayın.

```
document.getElementById("studentForm").addEventListener("submit", function (event) {

// JavaScript ile client side validasyonları uygula

if (!validateForm()) {

event.preventDefault(); // Formun sunucuya gönderilmesini engelle ve uyarı göster

}

});

function validateForm() {

// Gerekli validasyonları uygula ve hataları kullanıcıya göster

// Örneğin, boş alan kontrolü ve benzersizlik kontrolü

}
```

Teslim: WebAPI Uygulamasını ve formları barındıran sayfaları içeren klasörleri ayrı ayrı zip'leyin ve Görev-8 paylaşımına ek olarak ekleyin. WebAPI projesi ve HTML formlarını barındıran sayfalar farklı klasörlerde olmalı, toplamda iki adet zip dosyası teslim etmeniz gerekmektedir.